



INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
San José, Costa Rica
Apartado 1097-1200. Teléfono 2242-5090 - masalas@aya.go.cr

3 de febrero del 2020
GG-2020-00422

Señor
José Miguel Zeledón Calderón
Dirección de Aguas
MINAE

Ref: Rehabilitación de pozo de producción del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados.

Estimado señor,

Actualmente el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados cuenta con la necesidad de rehabilitar infraestructura de agua potable del AyA con el fin de aprovechar la licitación adjudicada número **2017LA-000041-PRI "Mejoras abastecimiento de agua potable para la Zona Noreste de San José Línea II (Contratación de estudios exploratorios de pozos)"**, y en aras de cumplir con el Plan General de la Emergencia Déficit Hídrico. Decreto ejecutivo de emergencia (N°41852-MP-MAG y N°41944-MP), el pozo a rehabilitar sería el siguiente:

- **Pozo W11** ubicado en terreno plano catastro H-173201-94 a nombre del Instituto Costarricense de Acueductos Alcantarillados en las coordenadas 217162 N y 525271 E Lambert Norte, 1102534N y 488935E CRTM-05.

Cabe destacar que el pozo W11 a rehabilitar se encuentran ubicados dentro de la Zona Interna de Reserva Absoluta E "Campo de Pozos La Valencia", de la actualización del Área de Reserva Acuífera de Puente Mulas establecida por AyA

(Acuerdos de Junta Directiva N°. 67-048 y N°. 67-049, La Gaceta 01° de julio, 1967 y modificación-actualización-según Acuerdo N° 2010-023, La Gaceta 09 de febrero del 2010).

El trabajo de rehabilitación del pozo W11 cumple con el objetivo de mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de la Región Metropolitana, buscando aumentar la capacidad hídrica del sistema para mejorar el servicio a los actuales y futuros usuarios.

De usted con toda consideración,

Manuel Salas Pereira
Gerente General

- C. Yamileth Astorga Espeleta, Presidencia Ejecutiva
Florentino Fernández Venegas, Subgerencia Ambiental, Investigación y Desarrollo
Patricia Quirós Quirós, Gerencia General SENARA
Viviana Ramos Sánchez, UEN Gestión Ambiental
Miguel Araya Vargas, Unidad Ejecutora BCIE
Mauricio Fernández Woodbridge, Unidad Ejecutora BCIE
Roy Barboza Sequeira, Subgerencia Gestión de Sistemas GAM
Rolando Rojas Castro, UEN Producción y Distribución GAM
Emerson Campos Sandoval, UEN Producción y Distribución Sistema Bombeo GAM
Archivo